



FlexPipe® plus est le développement du système de distribution d'air éprouvé FlexPipe®.

C'est un système hybride qui permet d'utiliser indifférement des conduits ronds ou plats sur un même réseau aéraulique.

Le nouveau conduit plat dispose des mêmes section hydraulique et perte de charge que le conduit rond. De plus, son profil est parfaitement symétrique.

Les avantages sont sans pareil:

- De l'étude du projet à sa réalisation, du montage à la mise en service et jusqu'au nettoyage, les conduits plats et ronds se confondent totalement.
- Sur chantier, il est possible de mélanger indifféremment les conduits et accessoires ronds et plats en fonction des configurations.
 Ces combinaisons sont réalisables à tous les niveaux et permettent

- une grande liberté d'étude et d'installation.
- À tout moment, il est possible de choisir la solution la plus économique. Le conduit plat, par ex., est incontournable pour les passages étroits.
- La compatibilité des conduits ronds et plats réduit le nombre de composants. L'approvisionnement et le stockage sont réduits. La pose est quasi intuitive.
- La parfaite symétrie du conduit plat permet de varier le sens de pose, d'horizontal à vertical, sans l'utilisation d'un adaptateur spécifique.

Nota

Système FlexPipe® plus ø ext.: 63 mm, ø int.: 52 mm pour débit jusqu'à 20 m³/h

Page 66

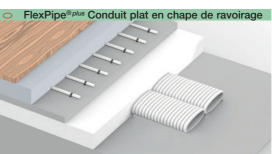
- FlexPipe® plus comprend deux formes pouvant être combinées facilement entre elles:
- ☐ FRS.. 75, rond:
- ø ext.: 75 mm, ø int.: 63 mm pour débit jusqu'à 30 m³/h. Pose en/sur dalle béton.
- Haute résistance à l'écrasement $(S_{R24} > 8 \text{ kN/m}^2)$. Faible rayon de courbure: 150 mm.
- ☐ FRS.. 51, plat:
- 51x114 mm, pour débit jusqu'à 30 m³/h, idéal pour les endroits exigus, par ex. ravoirage, faux plafond ou cloison creuse. Rayon de courbure horizontal 300 mm, vertical 200 mm.
- Pose, manutention et mise en service
- ☐ Installation rapide en étoile, pose directe par déroulement des conduits en couronne.
- Manutention facile, les composants du système ont un poids réduit.
- Mise en service rapide, équilibrage minimum des réseaux.
- ☐ Répartition uniforme du débit d'air
- Hygiénique car facilement nettoyable.
- Qualités et avantages des conduits
- Conduit semi-rigide rond ou plat, spécialement conçu pour la ventilation, en PE-HD de haute qualité, traité antistatique et sans dégagement de solvant.

- ☐ Coextrudé, annelé à l'extérieur et lisse à l'intérieur pour une faible résistance au passage de l'air, une réduction du bruit et un dépôt de poussières limité.
- □ Le faible rayon de courbure des deux profils, rond et plat, réduit l'utilisation des pièces de forme.
- ☐ La parfaite symétrie du conduit plat permet de varier le sens de pose, d'horizontal à vertical, sans l'utilisation d'un adaptateur spécifique.

■ Conception et montage

- Pattes de fixation sur toutes les pièces de formes pour le scellement des accessoires au sol, mur ou plafond.
- Des clips anti-arrachement démontables sont la garantie d'un assemblage conduit/accessoires rapide et sûr.
- ☐ Les collecteurs, avec leur revêtement intérieur insonorisant, rendent inutile l'utilisation des atténuateurs de téléphonie.
- □ Tous les assemblages sont avec joint pour garantir une étanchéité parfaite des connexions.
- ☐ Une large gamme de plénums terminaux aérodynamiques, pour montage mural, plafonnier et au sol, est disponible pour l'assemblage des bouches de soufflage et d'extraction d'air dans les pièces d'habitation. Ils sont tous équipés de deux raccords de conduits parallèles afin de garantir le débit d'air nécessaire et conforme à la règlementation en vigueur (DIN 1946-6).











FlexPipe® Con	ıduit 🔾 (Couronne	= 50 ml)
Туре	N°	Dim.	en mm
ø 75 mm	Réf.	ø ext.	ø int.
FRS-R 75 O	2913	75	63
Bouchon de g	aine		UV
FRS-VD 75 O	2915		10 pcs

Conduit rond semi-rigide en PE-HD, idéal pour la pose en dalle béton, cloison sèche et faux plafond. Inclus 2x bouchons d'obturation, égalements livrables séparément.

FlexPipe® Conduit plat O	
105	
Dim. en mm	

FlexPipe® Con	duit 🔿	(Couronn	e = 20 ml)
Туре	N°	Dim.	en mm
114x51 mm	Réf.	Largeur	Hauteur
FRS-R 51 🔾	3850	114	51
Bouchon de g	aine		UV
FRS-VD 51	3866		10 pcs
Conduit nlat semi	-rinide e	n PF-HD in	nur nose en

Conduit plat semi-rigide en PE-HD, pour pose en dalle de ravoirage, cloison sèche ou faux plafond de faible hauteur. Inclus 2x bouchons d'obturation, égalements livrables séparément.



Bouchon pour racc	ord/joint/cli	ip
Type	N°	UV
ø 75 mm	Réf.	
Bouchon pour racc	ord avec joi	int
FRS-VDS 75 O	3855	1 pc
Joint		
FRS-DR 75 O	2916	10 pcs
Clip démontable		
FRS-FK \bigcirc \bigcirc	3854	10 pcs



Bouchon pour raccord/joint/clip		
Type 114x51 mm	N° Réf.	UV
Bouchon pour racco	rd avec jo	int
FRS-VDS 51 🔾	3856	1 pc
Joint		
FRS-DR 51 🔾	3864	10 pcs
Clip démontable		
FRS-FK O	3854	10 pcs



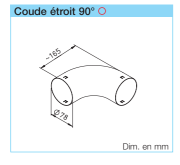
Manchon		
Туре	N°	
ø 75 mm	Réf.	
FRS-VM 75 O	2914	

Manchon de liaison pour conduit rond FRS-R 75 avec sécurité anti-arrachement, en polyéthylène.



Manchon		
Туре	N°	
114x51 mm	Réf.	
FRS-VM 51 🔾	3862	

Manchon de liaison pour conduit plat FRS-R 51 avec pattes de fixation, inclus 4x clips antiarrachement. En Polypropylène antichoc.



Coude étroit 90 °		
Туре	N°	
ø 75 mm	Réf.	
FRS-B 75 O	2994	

Coude étroit 90 ° rayon < 2 D. Montage horizontal ou vertical, avec sécurité anti-arrachement. En acier galvanisé.



Coude horizontal/vertical		
Туре	N°	
114x51 mm	Réf.	
FRS-BH 51 🔾	3863	
FRS-BV 51 🔾	3859	

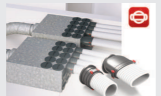
Coude horizontal et vertical à 90 °, avec pattes de fixation, inclus 4x clips anti-arrachement. En Polypropylène antichoc.

Système hybride, pour conduits ronds et plats

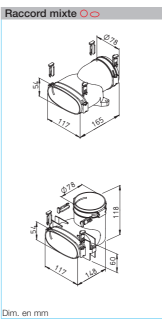
- □ Le système FlexPipe® plus d'Helios est <u>unique</u> car il permet d'utiliser indifféremment des conduits ronds ou plats, il s'adapte aux configurations du chantier et offre une solution à tous les problèmes.
- □ Le conduit plat, avec sa hauteur limitée à 51 mm, est idéal pour les passages étroits et de faible hauteur, il peut être posé en dalle de ravoirage. Pour une pose en dalle béton, utiliser le conduit rond.
- Les conduits ronds et plats ont une section hydraulique et des pertes de charges identiques, le système est réellement hybride car il permet la combinaison des deux formes o, du collecteur aux bouches.



Les raccords mixtes verticaux et horizontaux permettent toutes les combinaisons de conduits, rond/plat, plat/plat et rond/rond.



Les collecteurs peuvent être équipés de raccords ronds et plats ou d'une combinaison des deux.



Raccord mixte droit/vertical	
Туре	N°
ø 75 mm/114x51 mm	Réf.
Raccord mixte droit	
FRS-UG 51-75 🔾 🔾	3861
Raccord mixte vertical	
FRS-UV 51-75 🔾 🔾	3860

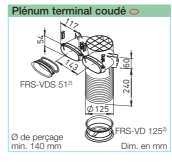
Raccord mixte horizontal et vertical pour conduit rond FRS-R 75 sur plat FRS-R 51. Avec pattes de fixation, inclus 4x clips anti-arrachement. En Polypropylène antichoc.







Plénum terminal coudé, pour max. 2x FRS-R 75. Raccord pour bouche DN 125 mm. Livré avec: 1x bouchon d'obturation DN 75 et 1x DN 125 mm avec ioints1), pattes de fixation et 4x clips antiarrachement. Marquage de coupe pour mise à longueur. En PP antichoc.



Plénum terminal coudé		
Type 114x51 mm	N° Réf.	
FRS-DWK 2-51/125	3858	
Rallonge pour plafond >240 mm		
FRS-VV 125 🔾 🔾	3906	
Diánum terminal coudá	SOUR MOV. OV FDC D E1	

Plénum terminal coudé, pour max. 2x FRS-R 51. Montage mural ou plafonnier. Livré avec: 1x bouchon d'obturation 51 mm et 1x DN 125 mm avec ioints2), pattes de fixation et 4x clips anti-arrachement. Marquage de coupe pour mise à longueur.

Grille de sol ○
3377
Dim. en mm

Grille de sol		
Туре	N°	
	Réf.	
FRS-BGS 1 O	3878	

Grille de sol en acier inoxydable pour montage sur plénum de sol FRS-MBK 2-75, comprenant:

- 1x grille de sol design et robuste avec volet de réglage.
- 1x cadre de montage et de compensation pour mise à niveau sol fini.

Grille de sol O
3272
Dim. en mm

Grille de sol		
Туре	N°	
	Réf.	
FRS-BGS 1 O	3878	
Grille de sol en acier in	oxydahle nour mo	ntana su

nlénum de sol FRS-MBK 2-51 comprenant:

- 1x grille de sol design et robuste avec volet de réalage.
- 1x cadre de montage et de compensation pour mise à niveau sol fini.



Plénum de sol encastrable Type ø 75 mm Réf. FRS-MBK 2-75 3872

Plénum de sol, pour max. 2x conduits ronds FRS-R 75. Prévu pour être scellé en dalle béton, comprenant:

- 1x plénum encastrable, pour grille de sol, en tôle acier galva, 300x100 mm.
- 2x raccords à baïonette (ronds).
- 1x bouchon de raccord avec joint (rond).

Plénum de sol o	
	Dim. en mm

Plénum de sol encastrable			
Туре	N°		
114x51 mm Réf.			
FRS-MBK 2-51 \bigcirc	3870		

Plénum de sol. pour max. 2x conduits plats FRS-R 51. Prévu pour être scellé en dalle béton, comprenant:

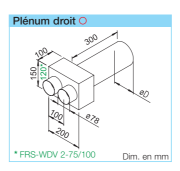
- 1x plénum encastrable, pour grille de sol, en tôle acier galva, 300x100 mm.
- 2x raccords à baïonette (plats).
- 1x bouchon de raccord avec joint (plat).

Kit plénum sol DN 140 ○		
Plénum sol	e160	
	Dim. en mm	

Kit plénum sol DN 140		
Туре	N°	
ø 75 mm	Réf.	
FRS-BKGS 2-75 O	9992	
Kit plánum cal comprens	n+-	

Kit plénum sol comprenant:

- 1x plénum de sol en tôle acier galva.
- 1x grille de sol Ø 160 en acier inoxydable brossé à débit réglable.
- 1x bouchon d'obturation.



Plénum droit pour bouche d'aération			
Туре	N°	ø D	
ø 75 mm	Réf.	mm	
FRS-WDV 2-75/100 O	9621	100	
FRS-WDV 2-75/125 O	9622	125	

Plénum terminal droit pour le raccordement de bouches d'aération DN 100 ou 125 mm. Inclus:

- 1x bouchon de protection DN 100 ou 125.
- 1x bouchon d'obturation DN 75.

En tôle acier galva.



Kit plénum mural droit		
Туре	N°	
ø 75 mm	Réf.	
FRS-WDS 2-75 〇	9994	

Kit plénum mural droit comprenant:

- 1x plénum droit télescopique en tôle acier galva.
- Grille murale blanche, 250x 113 mm (FK-WA 200 W).
- 1x bouchon d'obturation.

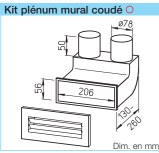


Kit gros œuvre		
Туре	N°	ø D
ø 75 mm	Réf.	mm
FRS-RP 75 O	9397	75
La kit area courre Flor	Dina® nluc aama	wand.

Le kit gros ocuvie i icki ipe	compicitu.
– 3x FRS-R 75	(Réf. N° 2913)
- 2x FRS-VK 10-75/160	(Réf. N° 3847)
– 8x FRS-DWK 2-75/125	(Réf. N° 3857)
– 7x FRS-B 75	(Réf. N° 2994)
– 7x FRS-MV 75	(Réf. N° 2914)
– 4 VE FRS-DR 75	(Réf. N° 2916)
– 1 VE FRS-VD 75	(Réf. N° 2915)
 1x hande PF rétractable KSR 	(Réf. N° 9343)

Les avantages de ce kit:

- Économie d'argent: prix avantageux,
- Économie de temps: kit complet, pas d'allers retours nécessaires.



Kit plénum mural coudé 90 °		
Туре	N°	
ø 75 mm	Réf.	
FRS-WBS 2-75 O	9996	
Kit nlénum mural coudé i	comprepant.	

- Plénum coudé télescopique en tôle acier galva.
- Grille murale blanche, 250 x 113 mm (FK-WA 200 W).
- 1x bouchon d'obturation.

Dim. en mm
Description (1) Bouchon d'obturation, inclus joint, FRS-VDS 75, N° Réf. 3855 et -VD 125, N° Réf. 3865 Bouchons pour l'obturation des raccords sur les plénums et les collecteurs.
64

²⁾ Bouchon d'obturation, inclus joint, FRS-VDS 51, N° Réf. 3856 et -VD 125, N° Réf. 3865. Bouchons pour l'obturation des raccords sur les plénums et les collecteurs.





Collecteur intermédiaire universel				
Туре	N°	ø DN		
ø 75 mm	Réf.	mm		
FRS-MVK 4+1-75/125 O	3843	125		
0-1 +8111		/		

Caisson en tôle acier galva, pour pose en/sur dalle béton, avec: revêtement intérieur insonorisant, trappe de nettoyage, équerres de fixation réglables, 5x raccords et 2x bouchons DN 75. Montage du raccord DN 125 en pos. horizontale ou verticale. Équipé de 10 ouvertures pour raccordement de max. 5 conduits ronds FRS-R 75.

Collecteur universel 4+1 O
\$300 \$125 \$125 \$125 \$125 \$125 \$125 \$125 \$125
Dim. en mm

Туре	N°	ø DN
114x51 mm	Réf.	mm
FRS-MVK 4+1-51/125 O	3841	125
Caisson en tôle acier galva, po	ur po:	se <u>en/s</u>
lalle béton, avec: revêtement inte	érieur	insonor

Collecteur intermédiaire universel

sant, trappe de nettoyage, équerres de fixation réglables, 5x raccords et 2x bouchons plats. Montage du raccord DN 125 en pos. horizontale ou verticale. Équipé de 10 ouvertures pour raccordement de max. 5 conduits plats FRS-R 51.



Collecteur intermédiaire 10-75				
Туре	Ν°	ø DN		
ø 75 mm	Réf.	mm		
FRS-VK 10-75/160	O 3847	160		

Caisson en tôle acier galva avec: revêtement intérieur insonorisant, trappe de nettoyage, équerres de fixation, 10x raccords et 4x bouchons DN 75. Équipé de 20 ouvertures pour raccordement en ligne, à 90° ou combiné de max. 10 conduits ronds FRS-R 75. Possibilité de mélanger avec raccords plats (Type FRS-ES 51, N° Réf. 3851).

Collecteur intermédiaire 10 O
75 600 500
Dim. en mm

114x51 mm	Réf.	mm
FRS-VK 10-51/160 O	3849	160
Caisson en tôle acier galva avec	: revêtem	ent inté-
rieur insonorisant, trappe de ne	ettoyage, e	équerres
de fixation, 10x raccords et 4x	bouchor	ns plats.
Équipé de 20 ouvertures pour	raccorde	ment en
ligne, à 90° ou combiné de max.	10 condu	its plats
FRS-R 51. Possibilité de mélan-	ger avec i	raccords

ronds (Type FRS-ES 75, N° Réf. 3852).

Collecteur intermédiaire 10-51

Collecteur intermédiaire 15 O Dim. en mm

Collecteur intermédiaire 15-75

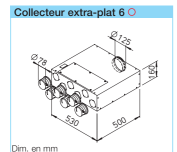
Туре	N°	ø DN
ø 75 mm	Réf.	mm
FRS-VK 15-75/180	O 3848	180

Caisson en tôle acier galva avec: revêtement intérieur insonorisant, trappe de nettoyage, équerres de fixation, 15x raccords et 4x bouchons DN 75. Équipé de 30 ouvertures pour raccordement en ligne, à 90° ou combiné de max. 15 conduits ronds FRS-R 75. Possibilité de mélanger avec raccords plats (Type FRS-ES 51, N° Réf. 3851).

■ Nouveau: Les collecteurs ingénieux FlexPipe®plus

1. Helios propose une solution pour tous les chantiers:

- Les collecteurs intermédiaires peuvent être disposés en ligne, à 90°, sur/en dalle béton ou en faux plafond.
- Le collecteur universel est conçu pour être installé entre les étages. Il peut être placé sur/en dalle béton, avec un accès à la trappe de nettoyage par le dessus ou le dessous.
- Grâce à sa faible hauteur de 160 mm, le collecteur extra-plat trouve sa place dans les endroits exigus, par ex. les faux plafonds.
- Le collecteur mixte rassemble l'air extrait et l'air soufflé dans un seul caisson compact. Il est idéal lorsque la cuisine est contiguë à la salle de



Collecteur extra-plat 6-75

Туре	N°	ø DN
ø 75 mm	Réf.	mm
FRS-FVK 6-75/125	O 3845	125

Caisson en tôle acier galva avec: revêtement intérieur insonorisant, trappe de nettoyage, équerres de fixation, 6x raccords et 2x bouchons DN 75. Prévu pour raccordement en ligne de max. 6 conduits ronds FRS-R 75. Possibilité de mélanger avec raccords plats (Type FRS-ES 51, N° Réf.

2. Flexible jusque dans le moindre détail

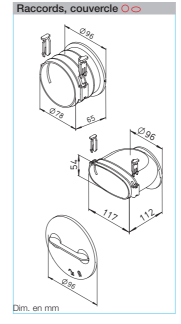
- Tous les collecteurs sont livrés avec un nombre suffisant de raccords et bouchons à baïonnette pouvant être montés simplement et de manière étanche en un tour de main.
- Selon le cas, il est possible de mélanger des raccords ronds et plats. Les raccords peuvent être commandés séparément (voir ci-dessous). Nbr. max. de raccords plats (FRS-ES 51, N° Réf. 3851) sur demande.
- □ De série, tous les collecteurs sont livrés avec des clips anti-arrachement ainsi que des bouchons à baïonnette avec joints pour les ouvertures non raccordées.



Collecteur intermédiaire 6-75

Туре	N°	ø DN
ø 75 mm	Réf.	mm
FRS-VK 6-75/125 ()	3846	125

Caisson en tôle acier galva avec: revêtement intérieur insonorisant, trappe de nettoyage, équerres de fixation, 6x raccords et 2x bouchons DN 75. Équipé de 12 ouvertures pour raccordement en ligne, à 90 ° ou combiné de max. 6 conduits ronds FRS-R 75. Possibilité de mélanger avec raccords plats (Type FRS-ES 51, N° Réf. 3851).



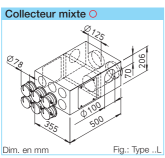
Туре	N°	UV		
	Réf.			
Raccord rond, ø	75 mm			
FRS-ES 75 O	3852	1 pc		
Raccord plat, 114x51 mm				
FRS-ES 51 🔾	3851	1 pc		
Couvercle à baïonnette				
FRS-VDB O O	3853	1 pc		
Raccords pour montage des conduits ronds FRS-				
R 75 ou plats FRS-R 51 sur les collecteurs inter-				

Raccords et couvercle à baïonnette

médiaires, inclus 2x clips anti-arrachement. Fixation simple et rapide par système à baïonnette, jonction étanche à l'air.

En Polypropylène antichoc.

Couvercle à baïonnette pour obturation des ouvertures sur les collecteurs intermédiaires



Collecteur mixte Type Ν° αDN ø 75 mm FRS-KVK 6-75/125 L* O FRS-KVK 6-75/125 R* O 3874 125

* Piquage air soufflé au choix, gauche (L) ou droite (R). Caisson mixte compact en tôle acier galva, idéal pour les locaux à extraire adjacents. Avec 6x raccords + 2x bouchons DN 75 et 2 piquages air repris DN 100. Prévu pour raccordement en ligne de max. 6 conduits ronds FRS-R 75



Le conduit semi-rigide FlexPipe® peut être noyé directement dans le béton, posé sur une dalle ou intégré dans une cloison sèche.

- Étude des réseaux simplifiée et installation rapide en étoile.
- Mise en service rapide, équilibrage minimum des réseaux.
- Répartition uniforme du débit d'air.
- Hygiénique car facilement nettoyable.



■ Disponible en deux versions et

☐ FlexPipe® FRS.. 63 ø ext.: 63 mm, ø int.: 52 mm pour débit jusqu'à 20 m³/h.

☐ FlexPipe^{®plus}

ø ext.: 75 mm, ø int.: 63 mm pour débit jusqu'à 30 m³/h. Combinaison possible avec conduit plat FRS-R51 et accessoires plats.

FlexPipe® conduit (Couronne = 50 ml)

Туре	Ν°	Dim. en mm	
ø 63 mm	Réf.	ø ext.	ø int.
FRS-R 63	9327	63	52

Conduit rond semi-rigide en PE-HD, idéal pour la nose en dalle béton cloison sèche et faux plafond. Inclus 2x bouchons d'obturation, égalements livrables séparément.

■ Qualités et avantages

- □ Conduit semi-rigide, spécialement conçu pour la ventilation, en PE-HD de haute qualité, traité antistatique et sans dégagement de solvant. Coextrudé, annelé à l'extérieur et lisse à l'intérieur ce qui lui procure les avantages suivants:
- Faible résistance au passage de l'air et forte absorption du bruit.
- Paroi lisse intérieure.

Plénum terminal coudé

Nettoyage facilité.

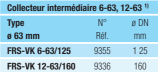
Installation

- ☐ La flexibilité du conduit annelé FRS et sa haute résistance à l'écrasement ($S_{R24} > 8 \text{ kN/m}^2$), permettent une pose entre le ferraillage des prédalles, dans le béton ou dans les cloisons sèches et faux plafonds.
- L'utilisation des joints toriques permet une parfaite étanchéité à l'air et à l'eau.

Plénum terminal coudé ²⁾ DN 125		
Туре	N°	
ø 63 mm	Réf.	
FRS-DKV 2-63/125	9430	

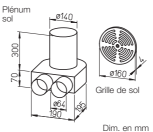
Plénum terminal coudé pour le raccordement de bouches d'aération DN 125 (acc. voir p. 68). Inclus 1x bouchon DN 63 et 1x DN 125. En acier galvanisé.





Caisson en tôle acier galva avec revêtement intérieur insonorisant pour le raccordement de 6 ou 12 conduits FRS-R 63. Sur le Type 12-63: la plaque à piquages est interchangeable avec la trappe de nettoyage et peut être montée en ligne

Kit plénum sol DN 140



Ø 125

Dim. en mm

Kit plénum sol 2)

Туре	N°	
ø 63 mm	Réf.	
FRS-BKGS 2-63	9991	

Kit plénum sol comprenant:

- 1x plénum de sol en tôle acier galva DN 160
- 1x grille de sol en acier inoxydable brossé à débit réglable.



500

Dim. en mm

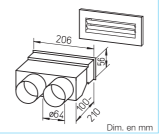
* FRS-VK 6-63/125

Collecteur intermédiaire 18-63 1)

Туре	N°	ø DN
ø 63 mm	Réf.	mm
FRS-VK 18-63/1809364		180

Caisson en tôle acier galva avec revêtement intérieur insonorisant pour le raccordement de max. 18 conduits FRS-R 63. Les piquages sont interchangeables avec la trappe de nettoyage pour permettre le branchement des conduits en ligne ou à 90°

Kit plénum mural droit

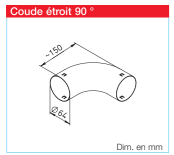


Kit plénum mural droit 2)

•		
Туре	N°	
ø 63 mm	Réf.	
FRS-WDS 2-63	9993	

Kit plénum mural droit comprenant:

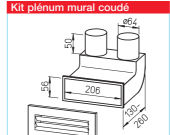
- Plénum droit télescopique en tôle acier galva.
- Grille murale blanche, 250x113 mm (FK-WA 200 W)



Coude étroit 90 °

Туре	N°	
ø 63 mm	Réf.	
FRS-B 63	9348	

Coude étroit 90 ° rayon <2 D. Montage horizontal ou vertical, avec sécurité anti-arrachement. En acier galvanisé.



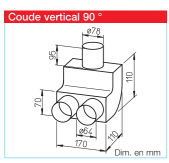
Dim. en mm

Kit nlénum mural coudé 90 2)

Туре	N°
ø 63 mm	Réf.
FRS-WBS 2-63	9995

Kit plénum mural coudé comprenant:

- Plénum coudé télescopique en tôle acier galva.
- Grille murale blanche, 250x113 mm (FK-WA



Coude vertical 90 °

Туре	N°	
ø 63 mm	Réf.	
FRS-B 75/2-63	9341	

Coude vertical 90 $^{\circ}$, raccordement d'un conduit DN 75 mm sur 2 x DN 63 mm, avec sécurité anti-arrachement. En acier galvanisé.

Manchon, bouchon, joint 120 Dim. en mm

Manchon/bouchon/joint Type N Réf. ø 63 mm

FRS-VM 63 manchon 9329 FRS-VD 63 bouchon 9330 10 pcs FRS-DR 63 joint 9331

UV

Remarque: Placer un joint torique (IP 66) à chaque jonction. Les joints toriques doivent être commandés séparément en nombre suffisant. Pour leur montage, il est recommandé d'utiliser un produit lubrifiant (LEWT-Blue-Gel, voir p. 51).

¹⁾ Inclus 6x bouchons d'obturation

²⁾ Inclus 1x bouchon d'obturation